## FONDANT CONTAINING XYLITOL

Patent Number:

JP7155109

Publication date:

1995-06-20

Inventor(s).

KONO HIROYUKI; others: 04

Applicant(s):

NIKKEN KASEI KK

Requested Patent.

☐ JP7155109

Application Number: JP19930308131 19931208

Priority Number(s):

IPC Classification:

A23G3/00

EC Classification:

Equivalents:

JP3380019B2

## **Abstract**

PURPOSE. To provide an anticarious fondant comprising xylitol as a main component and an amorphous saccharide as the remaining component and useful for breads, the decorated parts of cakes, etc CONSTITUTION: A fondant comprises (A) xylitol as a main component preferably in an amount of <=80wt %, and (B) an amorphous saccharide (e.g. starch syrup) as the remaining component. The calorie of the fondant is lower than those of conventional fondants.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

# (19) 日本国特許 (1 P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公阳番号

特開平7-155109

(43)公開日 平成7年(1995)6月20日

(51) Int.CI.6

庁内整理番号 識別配号

技術表示箇所

A 2 3 G 3/00

審査開求 未開求 開求項の数1 OL (全4頁)

(21)出願番号

特顯平5-308131

(22)出願日

平成5年(1993)12月8日

(71)出願人 000226415

日研化成株式会社

受知県知多市北浜町24番12

(72)発明者 柯野 宏行

愛知県名古屋市南区北頭町3-11 宝・北

頭ハイツ508号

(72)発明者 拗纈 仲弥

受知県知多市大草町西畑48-2

(72)発明者 荒川 朱子

受知県名古屋市瑞穂区大喜町2-68

(72) 発明者 丸地 敦子

愛知県豊川市八幅町野路63-5

(74)代理人 弁理士 宇井 正一 (外4名)

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 キシリトールを含有してなるフォンダン

(57)【要約】

【目的】 虫歯の原因にならず、砂糖と同様の甘味質を 有するフォンダンの製造を可能とする筋質材料を提供す

【構成】 低う蝕化の糖質材料として、キシリトールを 提供する。

#### 【特許請求の範囲】

【餅求項1】 キシリトールを主体として、残りの部分 が非結晶性の拡質からなるフォンダン。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明は、キシリトールを主成分 とするフォンダンに関する。

#### [0002]

[従来の技術] 一般にフォンダンとは、砂糖の水溶液を **煮詰めて濃縮し、これを冷却、攪拌して微細な結晶を折 10 する。** 出させて得られる半流動性のもので、パン、洋菓子のデ コレーションなどに用いられるものである。 しかしなが ら、このフォンダンは、砂糖を用いるため、虫歯や、砂 舷の取り過ぎによる成人病の要因となり好ましくない。

【0003】また、砂糖を用いない、或いは使用量を控 える目的のフォンダンとしては、グルコースおよび/ま たは乳糖と、ジベプチド甘味料を用いたフォンダンの製 造法 (特開昭57-141249号)、砂糖の一部をデ キストリンで位換えるフォンダンの製造法(特別昭61 -242544号) が知られているが、虫歯の要因とな 20 るなどの欠点がある。

【0004】 糖アルコールを用いるフォンダンとして は、メソーエリスリトールを用いたフォンダン(特公昭 56-18180号、特開平1-225458号) があ るが、メソーエリスリトールの結晶性が良すぎるため に、従来のフォンダン製造機に掛けるとキメが荒くなっ たり、また、メソーエリスリトール特有ののどに刺激の あるえぐみを感じ、好ましくない問題がある。

[0005] さらに、特開昭64-2534号には、ラ 味が低くそれが特徴であると共に、砂糖と同様の甘味度 を求められた場合には、高甘味度甘味料を併用する必要 があり、これにより砂糖とは異質の後味、苦みなどが感 じられるという欠点があった。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】近年、食生活が豊かに なり、間食、食後のデザートなども豊富となったが、一 方で、日本人の虫歯になったことのある歯の本数は、欧 米賭国が近年減少傾向にあるのに比べ依然として多く、 改善が求められている。この様な時代の中で、虫歯の心 40 配がなく、砂糖と同様な良質の甘味を備えたフォンダン は、食生活を満足させつつ健康を維持することに役立つ 食品といえる。本発明は、前述の如くフォンダンにおい て虫歯の原因となる砂糖に替え、砂糖とほぼ等しい甘味 皮、甘味質を持つ糖質キシリトールを使用して、砂糖、 水飴のフォンダンと比べ違和感がなく、虫歯の心配のな いフォンダンを提供することにある。しかし、砂糖やラ クチトールは単独でも非常に容易に性状の良いフォンダ ンが得られるが、キシリトールは単独では結晶性が良す ざるためにフォンダンの製造が困難であった。

[0007]

【製質を解決するための手段】本発明者らは、競う触性 フォンダンの製造方法について鋭意研究を重ねた結果、 糖質としてキシリトールを80%以下に抑え、さらに砂 筋やラクチトールでは必須ではなかった非結晶性の筋質 をキシリトールの結晶折出調整剤として用いることによ り、雖う蝕性フォンダンを製造し得ることを見出だし本 発明を完成した。即ち、前配課題は、本発明によって解 決することができる。以下、本発明をより具体的に説明

【0008】本発明でいうキシリトールとは、果実、毅 物、及び野菜中に存在する糖であるキシロースを原料と して、ラネーニッケルのような金属触媒を用いて40㎏ /cm<sup>2</sup> 程度の水素高圧下で接触顕元し、常法によって精 製されて得られる糖アルコールであり、液状でも、分密 結晶法あるいは練合法によって結晶化された粉末でも良 W.

【0009】更に、本発明でいう非結晶性の期質とは、 水溶液の状態でいかなる濃度、温度域においても結晶化 しない態質をいい、例としては、水飴、還元水飴、還元 **変芽肪水飴、カップリングシュガー、食物繊維、高分子** 多糖類などの糖質が挙げられるが、キシリトールのフォ ンダンの製造あるいは製造後の品質の安定性を損なわな い糖質であって、本発明の目的を損なわない限り、上記 **糖質に限定するものではない事はいうまでもない。ま** た、これらのうち1種あるいは2種以上を用いてもさし つかえない。また、フォンダン自体の物性を変える目的 に2%以下の割合でゼラチン、カルポキシメチルセルロ ース、ガム類、アルギン酸、寒天などの増粘剤、ゲル化 クチトールを用いたフォンダンがあるが、砂糖に比べ目 30 剤などを添加することも非結晶性の糖質の概念に含むも のである。

> 【0010】本発明でいうフォンダンとは、 敬細な舫質 の結晶が、シロップで包み込まれた構造のもので、半流 動性の製菓材料である。更に、これに調味付け、風味付 けの目的で酸味料、着香料、着色料などの添加物を使用 することもでき、これらの添加物は、キシリトールの機 能を損なわない限り、限定されるものではない。

【0011】本発明でいうフォンダンのキシリトールと 非結晶性の糖質及びその他の添加物の重量比は、約8 0:20~55:45、好ましくは、約75:25~5 5:45である。キシリトールの重量比が80を越える と、その結晶性の良さから結晶の折出速度が速く比較的 大きな結晶が折出し、フォンダンがざらついた感じにな り、キシリトールの単量比が50を下回ると、結晶がな かなか析出せずフォンダンの調製に時間が掛かり、でき たフォンダンも粘性が高く好ましくない。また、キシリ トールの重量比が50~80の範囲に於いては、キシリ トールの重量比が高いほど煮陆温度が低い方が良く、キ シリトールの重量比が低いときは煮詰温度は高いほうが 50 良い傾向にある。

【0012】また、煮詰温度はキシリトールと非結晶性 の妨望の重量比にもよるが、常圧下で116~134 ℃、好ましくは120~132℃である。尚、煮詰温度 の調整は水分調整の目的で行い、出来上がったフォンダ ンの水分がフォンダンの腐製中に飛散する水分も考慮し て10%以下、好ましくは、4~9%の範囲であれば良 く、減圧下での濃縮を行った場合や、フォンダンの調製 中に水分の飛散がないような場合、あるいはフォンダン の調製中に水分調整を行う場合に於いては、上配煮詰温 度範囲に限定されるものではない。

#### $\{0013\}$

【实施例】以下に本発明を实施例により更に具体的に説 明するが、本発明を実施例に限定するものではないこと は含うまでもない。

#### \* [0014] 実施例1

キシリトール粉末300gとエスイー57(日研化学株 式会社竪、還元水飴) 286gに水を適量加え128℃ まで煮詰めて、60℃まで冷却したところで提拌を開始 し、微細な結晶が得られるまで攪絆を続けた。その結果 **滑らかで程よい硬さのフォンダンを得ることができた。** 

#### 【0015】 <u>実施例2</u>

キシリトールとエスイー57の固形分比率、および煮詰 温度を変えて、実施例1と同様の操作によりフォンダン 10 を関製し官能試験を行った。その結果を、表1に示し た。

[0016] 【表1】

煮盐温度	116	120	122	124	126	128	130	132	134	135
Xyl ; SE57										
100 : 0	×	_	-	-	-	-	×	-	-	ı
80 : 20	0	0	Δ	Δ	×	×		•	1	1
75 : 25	0	0	0	0	0	Δ	×	_	1	1
70 : 30	-	Δ	0	0	0	0	Δ	-	1	-
65 : 35	-	Δ	0	0	0	0	0	Δ	Δ	-
60 : 40	-	-	0	0	0	0	0	0	0	×
55 : 45	-	0	0	0	9	0	0	×	×	×
50 : 50	-	-	-	-	-	_	×	×	×	-

#### 森体の基盤

- ◎:フォンダンとして良い(砂糖を用いたフォンダンと同等)
- 〇:フォンダンとしてはまあまあ良い
- △:フォンダンとしてはやや難点がある
- ×:フォンダンとしての実用性に乏しい
- -:検討していない
- 注) Xyl :キシリトール、SE57:エスイー57を示す。

#### [0017] 実施例3

キシリトール粉末300gとライテス(ファイザー株式 会社製、食物繊維) 143gに水を適量加え120℃ま し、微細な結晶が得られるまで攪拌を続けた。その結果 **沿らかで程よい硬さのフォンダンを得ることができた。** 

## [0018] 使用例1

ラクチトールLC-2 (日研化学株式会社製、還元乳 糖) 292g、エスイー30(日研化学株式会社製、還 元水飴) 380g、キシリトール133gに水を適量加 え127℃まで煮詰め、3倍量のお锅で溶かしたゼラチ ン12gを加え、混合した。これに脱脂粉乳50g、脂 肪酸グリセロールエステル、食用硬化油脂を順次加え混

合し、60℃に温度が下がったところでラクチトールし C-0 锹粉 (日研化学株式会社製、還元乳糖) 20g、 **奥施例1で得られたフォンダン15gを加え混合し、冷** で煮詰めて、60℃まで冷却したところで攪拌を開始 40 却、室温で保存したところ、良好なテクスチャーのソフ トキャンディが得られた。

### 【0019】比较例1

-57の比率に対する煮詰温度が、最適と思われる条件 で調製したフォンダンの状態を比較した。また、砂糖を 用いたフォンダンの状態も合わせて比較した。その結果 を表2に示した。

[0020]

【表2】

5

lyi	: SE57	微钴温度	滑らかさ	硬さ	粘性	超级中四	コメント
100	: 0	116 T	×	0	×	0	ざらつく
80	: 20	120 C	0	0	6	0	
75	: 25	124 C	0	0	0	0	
70	: 30	126 °C	0	0	0	0	
65	: 35	128 T	0	9	0	0	
60	: 40	128 T	0	0	0	0	実施列 1
55	: 45	128 T	0	0	0	0	
50	: 50	130 T	0	0	Δ	×	水鉛状
¥	哲	115 °C	0	0	0	0	

## 評価の基準

◎: フォンダンとして良い

〇: フォンダンとしてはまあまあ良い

△:フォンダンとしてはやや難点がある

×:フェンダンとしての実用性に乏しい

注) Xy1 : キシリトール、SE57:エスイー57を示す。

## [0021]

【発明の効果】本発明は、虫歯になる危険性が高く、砂糖の取り過ぎによる成人病などの原因となる危険性をも持つ従来の砂糖を主体としたフォンダンに変わり、そう

いった 
いった 
弥容の 
危険性が 
極めて低く、カロリーも 
従来のものに比べて低く、国民の 
健康の維持に 
貸献する 
優れたフォンダンを 
製造するものである。

フロントページの続き

(72)発明者 琅地 達哉

受知県名古屋市緑区小坂2丁目1216番地